

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 16030–
2009

Пневмоприводы
СОЕДИНЕНИЯ ПНЕВМОЛИНИЙ
Отверстия и ввертные концы

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

(ISO 16030:2001, IDT)

Издание официальное

Зарегистрировано

№ 9128

« 4 » марта 2014 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

В НАБОР

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 76 «Объемные гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы» и «Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом промышленных гидроприводов и гидроавтоматики» в форме ООО (НИИГидропривод в форме ООО)

2 ВНЕСЕН Министерством экономического развития и торговли Украины (Минэкономразвития Украины)

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 39-П от 22 октября 2009 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 16030:2001 «Pneumatic fluid power – Connections – Ports and stud ends», ISO 16030:2001/Amd.1:2005 (ISO 16030:2001 «Пневмоприводы. Соединения пневмолиний. Отверстия и ввертные концы» с изменением ISO 16030:2001/Amd.1:2005).

Степень соответствия - идентичная (IDT)

В стандарт внесены следующие редакционные изменения:

- слова «настоящий международный стандарт» заменены на слова «настоящий стандарт»;
- из текста стандарта исключены информативные структурные элементы международного стандарта «Предисловие» и «Введение»;
- добавлен структурный элемент «Содержание»;
- в разделе 8 заменено обозначение «ISO 16030:2001» на ГОСТ ИСО 16030...»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.



Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения.....	2
4 Требования к размерам.....	3
5 Требования к технической характеристике.....	3
6 Методы испытаний.....	4
7 Обозначение.....	9
8 Форма записи при ссылке на настоящий стандарт.....	9
Приложение А (справочное) Примеры способов уплотнения	13
Приложение В (справочное) Расстояние между осевыми линиями отверстий в соответствии с ИСО16030.....	14
Библиография.....	17



